

## Терридеказа



### Код АТХ:

- [D03BA](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Лиофилизат для приготовления раствора для внутриполостного и наружного применения** в виде пористой массы или порошка белого или белого с желтоватым цветом оттенка.

	<b>1 амп.</b>
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i> )	100 ПЕ

100 ПЕ - ампулы (10) - пачки картонные.

**Лиофилизат для приготовления раствора для внутриполостного и наружного применения** в виде пористой массы или порошка белого или белого с желтоватым цветом оттенка.

	<b>1 фл.</b>
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i> )	100 ПЕ

100 ПЕ - флаконы (10) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Терридеказа - протеолитический фермент, полученный путем ковалентного присоединения террилитина к окисленному полиглюкину.

Террилитин - микробный протеолитический фермент, получаемый из нативных растворов культуры *Aspergillus terricola* штамм Н-20, обладающий широким спектром специфического гидролитического действия в отношении различных белковых субстратов, используемый в качестве некролитического и ранозаживляющего средства для наружного применения.

Присоединение к террилитину полиглюкина значительно уменьшило аллергизирующее и местнораздражающее действие препарата.

Основной механизм действия обусловлен протеолитической активностью террилитина и его способностью гидролизовать различные белковые субстраты, в том числе муцин, а также оказывать фибринолитическое действие.

### Фармакокинетика

Фармакокинетика для данного препарата не изучена.

### Показания к применению:

- гнойные раны;
- пролежни;
- трофические язвы;
- абсцессы подкожной клетчатки различной локализации (после вскрытия, удаления нежизнеспособных тканей, тщательного дренирования полости абсцесса);
- эмпиема плевры;
- свернувшийся гемоторакс;
- гнойные трахеобронхиты;
- бронхоэктатическая болезнь;
- застой мокроты после резекции легких.

### Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Бронхит](#)
- [Бронхоэктатическая болезнь](#)
- [Гематомы](#)
- [Плеврит](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)
- [Эмпиема](#)
- [Эмпиема плевры](#)

### Противопоказания:

- кровоточащие раны;
- кровоточащие язвы;
- изъязвленные поверхности злокачественных опухолей;
- одновременный прием тромболитических препаратов во избежание геморрагических осложнений;
- не вводить в очаги воспаления (до вскрытия);
- беременность, лактация;
- детский возраст до 18 лет;
- индивидуальная непереносимость.

### Способ применения и дозы:

Терридеказу применяют в виде раствора, для чего содержимое флакона (ампулы) 100 ПЕ (Протеолитических Единиц) растворяют в 2-5 мл дистиллированной воды или 0,9 % растворе натрия хлорида, или 0,25 % растворе про каина.

Применяют наружно, внутривенно, внутривенно, внутривенно, внутривенно.

На *гнойные раны, пролежни, трофические язвы* накладывают салфетки, смоченные раствором Терридеказы, сверху

## Терридеказа

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

накладывают водонепроницаемую повязку; смену повязки с препаратом производят один раз в сутки или через день.

При *открытой санации эмпиемы плевры* в плевральную полость вводят турунды с препаратом.

При *закрытой пункционной санации* раствор Терридеказы в дозе 100 ПЕ вводят внутривидеально как в предоперационном, так и послеоперационном периодах 1 раз в сутки. Курс лечения - 2-7 процедур.

При *закрытом пункционном лечении постоперационного гемоторакса* раствор Терридеказы вводят внутривидеально в дозе 100-200 ПЕ в сутки курсами от 3-7 введений с аспирацией разжиженного экссудата (спустя 2-3 ч после введения фермента).

При *гнойном трахеобронхите* по 3-5 мл раствора Терридеказы (100 ПЕ) вводят через интубационную трубку (или внутритрахеально) 5-6 раз в день в течение 3-4 дней.

При *задержке мокроты в послеоперационном периоде после резекции легких* внутривидеально вводят 2-3 мл раствора Терридеказы (10-15 ПЕ), для чего 100 ПЕ препарата растворяют в 20 мл 0,9 % раствора натрия хлорида.

Курс лечения 1 -3 процедуры.

### Побочное действие:

Повышение температуры тела - связано с всасыванием продуктов протеолиза жизнеспособных тканей при недостаточном дренировании раны, аллергические реакции.

### Передозировка:

Случаев передозировки не выявлено.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Безопасность приема препарата при беременности и в период лактации при наружном и внутривидеальном применении не изучена.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Терридеказа способствует лучшему проникновению в очаг воспаления других лекарственных средств (гидроксиметилхиноксалиндиоксид, ампициллин+оксациллин, линкомицин).

Препарат совместим с противомикробными и химиотерапевтическими средствами.

### Особые указания и меры предосторожности:

Не применять внутривенно.

В случае возникновения осложнений следует создать условия для хорошего оттока гноя из раны, либо отменить препарат.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

О неблагоприятном влиянии на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами не сообщалось.

#### **Применение в детском возрасте**

В связи с отсутствием данных о применении препарата в детском возрасте до 18 лет (эффективность и безопасность применения препарата не установлены), не следует назначать препарат без консультации врача.

### Условия хранения:

При температуре от 0 до 10°C в сухом, защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:**

3 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Terridekaza>